

69355 ✓ AKTIV

AMP

Interne TE-Nummer 69355

Premium Crimp Tooling, Not Releasable, Not Adjustable, Fixed In
Tool, MIL Spec / TE Product Specification (114-), Hand Crimping
Tools

[Auf TE.com ansehen>](#)



Verarbeitungswerzeuge > Handcrimpzangen



Werkzeugqualität: Premium-Crimpwerkzeuge

Ratschenkonfiguration: Nicht lösbar, nicht einstellbar

Matrizesatztyp: Fest im Werkzeug

Spezifikationstyp: MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)

TE Zertifizierung: Ja – Zertifikat enthalten

Eigenschaften

Weitere

Crimpform – Crimphülsentyp	Geschlossene Hülse – Oval
Werkzeugqualität	Premium-Crimpwerkzeuge
Ratschenkonfiguration	Nicht lösbar, nicht einstellbar
Matrizesatztyp	Fest im Werkzeug
Spezifikationstyp	MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)
TE Zertifizierung	Ja – Zertifikat enthalten
Antriebsart	Batterie, Manuell
Werkzeugtyp	Heavy Head Hand Tool (HHHT)

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Out of Scope
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Out of Scope
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUL 2021 (219) Does not contain REACH SVHC

Halogengehalt

Not Yet Reviewed for halogen content

Lötfähigkeit

Not applicable for solder process capability

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



TE Teilenr.: 3-324061-1
SOLISTRAND 8 AWG RING 8, TAPE



TE Teilenr.: 1958532-1
STRATO-THERM, HR, 8, #8, NIPL, 60 BEND



TE Teilenr.: 160013
SOLIS 8 R M5



TE Teilenr.: 2-33461-2
TERMINAL,SOLIS R 8 1/4



TE Teilenr.: 2-33462-1
TERM, SOLIS, R, 8, M8(5/16)



TE Teilenr.: 34318-1
SOLIS, PARA 8 60/40 SN-PB



TE Teilenr.: 2-33461-4
TERMINAL,SOLIS R 8 1/4



TE Teilenr.: 130550
SOLIS 8 R M6



TE Teilenr.: 160056
SOLIS 8 R 10MM



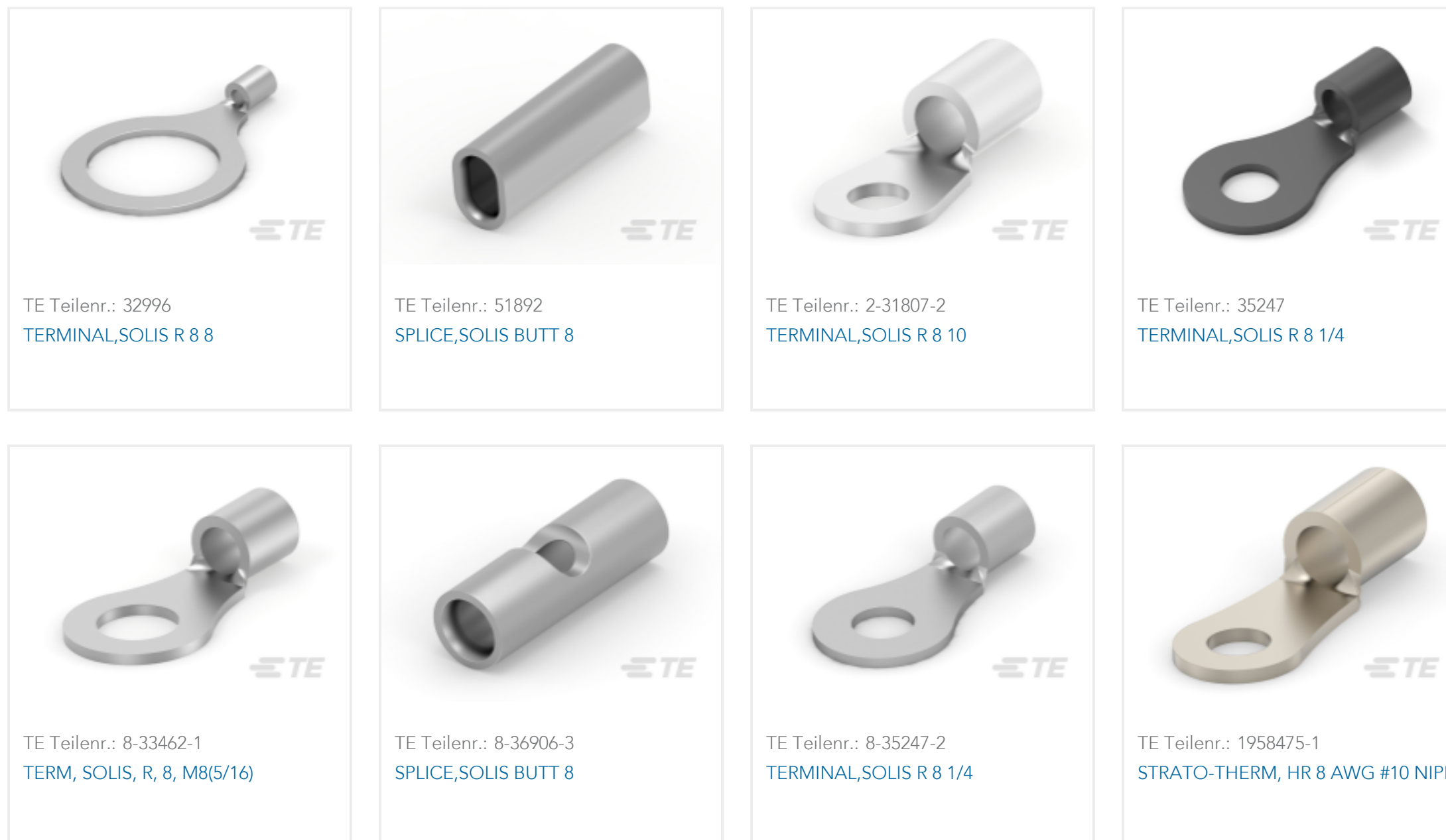
TE Teilenr.: 184064-1
TERMINAL,SOLIS R 8 10MM



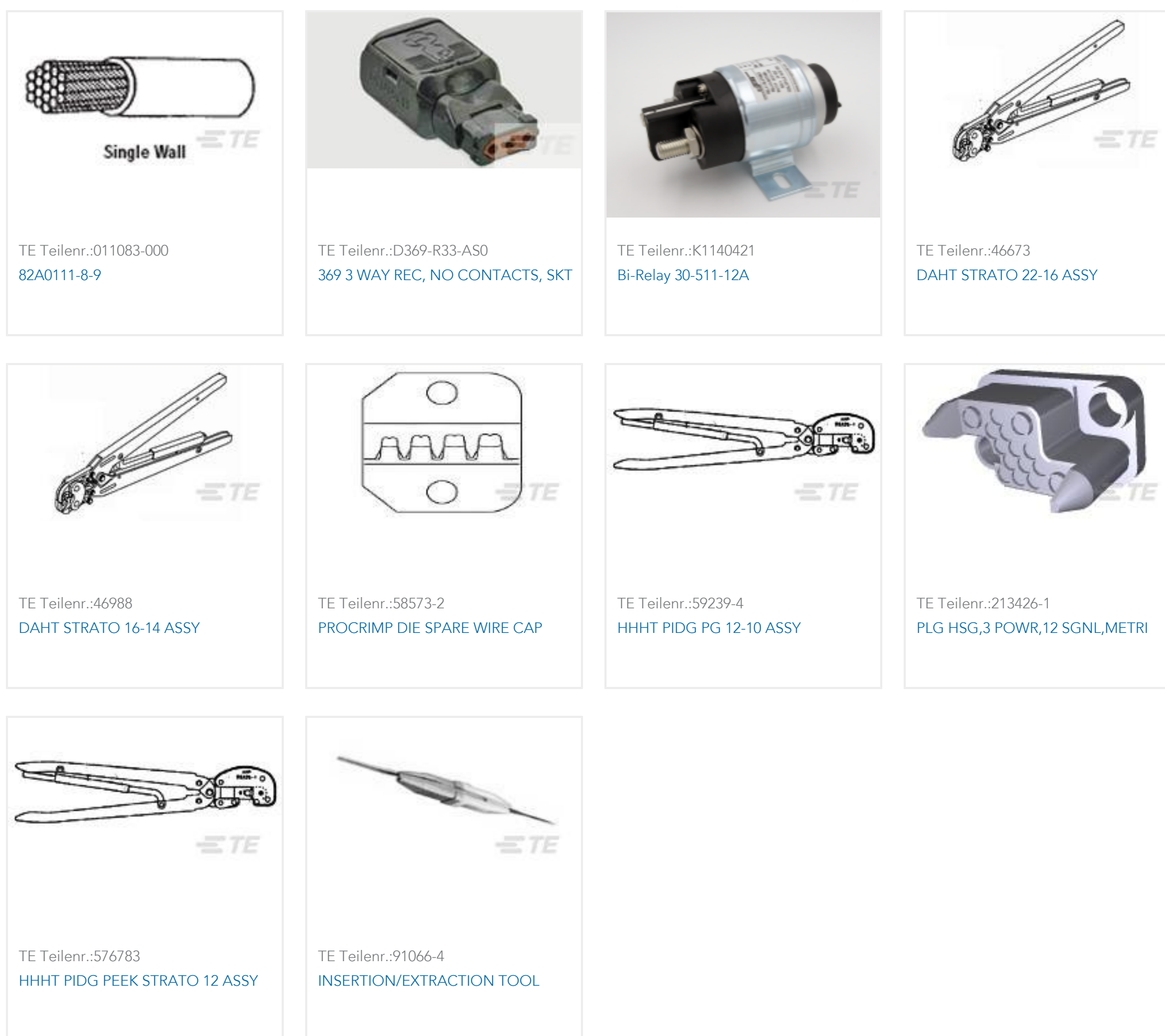
TE Teilenr.: 323167
STRATO-THERM, HR 8 5/16 NIPL



TE Teilenr.: 34321
SPLICE,SOLIS BUTT 8



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[HHHT SOLIS SOLIS FLAG STRATO 8 ASSY](#)

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

[Bottoming Dies](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch